

## IC 2,5 HC/ 9-G-5,08


Codice articolo: 1943386

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1943386>

Presse base, Corrente nominale: 16 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 9, Passo: 5,08 mm, Colore: verde, Superficie contatti: Stagno, Montaggio: Saldatura, i connettori COMBICON possono essere estratti solo in assenza di tensione. Se per motivi tecnici di funzionamento dovessero essere estratti sotto carico, sono disponibili su richiesta valori indicativi sperimentali

### Dati commerciali

EAN	 4 017918 883713
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	8,34 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 356 (CC-2009)

### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 01.01.2003



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

### Dati tecnici

#### Misure/poli

Lunghezza	19 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	40,64 mm
N. poli	9

#### Dati tecnici

Famiglia articolo	IC 2,5 HC/...-G
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	16 A
Tensione nominale $U_N$	320 V
Corrente di carico massima	16 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	verde
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	250 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	16 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group D	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group D	10 A

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IEC/IEC CB Scheme

Omologazioni richieste:

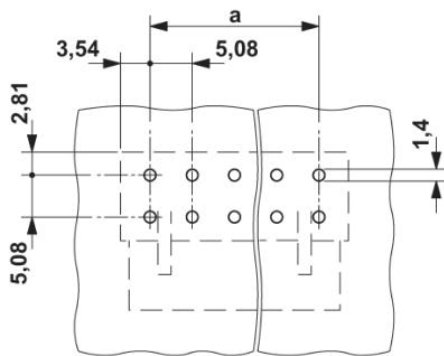
Omologazioni Ex:

## Accessori

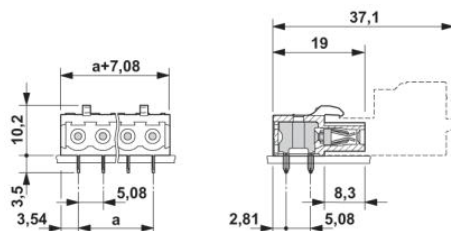
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Spina/adattatore</b>		
1734634	CP-MSTB	Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso
0201731	MPS-IH BK	Cappuccio isolante, Colore: nero
0201689	MPS-IH BU	Cappuccio isolante, Colore: blu
0201702	MPS-IH GN	Cappuccio isolante, Colore: verde
0201676	MPS-IH RD	Cappuccio isolante, Colore: rosso
0201663	MPS-IH WH	Cappuccio isolante, Colore: bianco
0201692	MPS-IH YE	Cappuccio isolante, Colore: giallo
0201744	MPS-MT	spina di prova
0201647	RPS	Spina di riduzione, Colore: grigio

## Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Disegno quotato



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.